

2017-2022年中国环保行业 设计趋势分析及市场竞争策略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国环保行业设计趋势分析及市场竞争策略研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/qita/1143822BVM.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

前言

环境保护是指人类为解决现实或潜在的环境问题，协调人类与环境的关系，保护人类生存环境、保障经济社会的可持续发展而采取的各种行动的总称。其方法和手段有工程技术的、行政管理的，也有法律的、经济的、宣传教育的等。

环保产业是一个跨产业、跨领域、跨地域，与其他经济部门相互交叉、相互渗透的综合性新兴产业。因此，有专家提出应列为继“知识产业”之后的“第五产业”。

环保产业是指在国民经济结构中以防治环境污染、改善生态环境、保护自然资源为目的所进行的技术开发、产品生产、商业流通、资源利用、信息服务、工程承包、自然保护开发等活动的总称，主要包括环保机械设备制造、自然保护开发经营、环境工程建设、环境保护服务等方面。

近四年来，受国家加快推动生态文明建设、多个循环经济领域示范试点创建实施（节能减排综合示范城市、“城市矿产”示范基地、园区循环化改造示范试点、海绵城市等）、社会公众节能环保意识提高等多因素推动，中国节能环保产业快速增长，总产值从2012年的29908.7亿元增加到2015年的45531.7亿元，与上年相比增长16.4%。细分领域中，节能产业、环保产业增速迅猛，年增长率均超过了20%；受大宗商品价格持续走低影响，资源循环利用产业增速略有回落，产值规模被节能产业反超。

2000-2015年中国环保行业产值情况资料来源：公开资料整理

本中国环保行业研究报告是智研数据研究中心公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研数据研究中心在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。本中国环保行业研究报告是2015-2016年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据研究中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了中国环保行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国环保行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国环保行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公

司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一章 环保产业基本概述 1

1.1 环保产业相关定义 1

1.1.1 环保产业的定义 1

1.1.2 环保产业的分类 2

1.1.3 环保产业的内容 2

1.1.4 环保产业的性质 3

1.2 环保产业发展历程及特点 4

1.2.1 产业发展历程 4

1.2.2 产业特点分析 11

1.2.3 行业战略地位 12

1.3 环保节能标志介绍 13

1.3.1 I型环境标志 13

1.3.2 II型环境标志 14

1.3.3 节能标志 15

1.3.4 能效标识 16

第二章 2015-2016年世界环保产业分析 19

2.1 国际环保产业基本情况 19

2.1.1 产业规模分析 19

2.1.2 产业结构分析 19

2.1.3 行业发展特点 21

2.1.4 企业发展状况 22

2.1.5 产业发展趋势 31

2.2 美国 34

2.2.1 产业分类情况 34

2.2.2 产业发展概况 35

2.2.3 产业规模分析 36

2.2.4 行业政策动态 37

2.2.5 细分行业状况	38
2.3 日本	38
2.3.1 产业分类情况	38
2.3.2 产业发展综述	39
2.3.3 行业政策动态	41
2.3.4 产业促进措施	41
2.4 英国	42
2.4.1 产业发展综况	42
2.4.2 行业战略计划	45
2.4.3 政策方向分析	45
2.5 法国	47
2.5.1 行业发展综况	47
2.5.2 行业政策环境	48
2.5.3 产业发展经验	55
2.6 其它国家和地区	57
2.6.1 瑞士	57
2.6.2 德国	58
2.6.3 澳大利亚	60
2.6.4 俄罗斯	61
2.6.5 韩国	64

第三章 2015-2016年中国环保产业发展分析 65

3.1 2015-2016年中国污染物减排状况 65

3.1.1 主要污染物减排成果 65

2014年，全国化学需氧量排放总量2294.6万吨，同比下降2.47%；氨氮排放总量238.5万吨，同比下降2.9%；二氧化硫排放总量1974.4万吨，同比下降3.4%；氮氧化物排放总量2078万吨，同比下降6.7%，四项污染物排放量较2010年分别下降10.1%、9.8%、12.9%和8.6%，其中化学需氧量和二氧化硫已提前完成“十二五”任务，氨氮接近完成，氮氧化物减排超过序时进度。

2014年各省、自治区、直辖市主要污染物总量减排考核结果资料来源：环境保护部

“十二五”以来，环境质量改善取得积极进展。全国脱硫、脱硝机组占火电总装机

容量比例由2010年的82.6%、12.7%提升至96%、87%；完成煤电超低排放改造8400万千瓦，约占全国煤电装机1/10，正在进行改造的超过8100万千瓦，电厂煤耗达世界先进水平；四项主要污染物减排任务提前完成，酸雨面积已恢复到上世纪90年代水平。

- 3.1.2 下一阶段减排任务 66
- 3.1.3 机动车污染防治进展 68
- 3.2 中国环保产业发展基本情况 71
 - 3.2.1 产业结构特征 71
 - 3.2.2 产业分布格局 73
 - 3.2.3 产业热点分析 73
 - 3.2.4 行业集中度分析 75
- 3.3 2015-2016年中国环保产业规模现状 75
 - 3.3.1 产值规模分析 75
 - 3.3.2 行业供需容量 76
 - 3.3.3 行业经营效益 79
- 3.4 中国环保产业的竞争能力分析 81
 - 3.4.1 供应商的议价能力 81
 - 3.4.2 购买者的议价能力 81
 - 3.4.3 潜在竞争者进入的能力 81
 - 3.4.4 行业内竞争者的竞争能力 81
 - 3.4.5 替代品的替代能力 81
- 3.5 中国环保产业发展中存在的问题 82
 - 3.5.1 环保产业面临的主要难题 82
 - 3.5.2 环保产业发展存在的不足 82
 - 3.5.3 环保产业发展的障碍分析 83
 - 3.5.4 环保产业面临的资金困扰 85
- 3.6 中国环保产业发展对策分析 86
 - 3.6.1 推动节能环保产业发展的五项建议 86
 - 3.6.2 促进我国环保产业发展的主要对策 88
 - 3.6.3 我国环保产业发展的战略措施探讨 89
 - 3.6.4 加快我国环保产业发展的政策举措 92

4.1 中国污水处理行业基本情况 94

4.1.1 行业定义及地位 94

4.1.2 行业生命周期 94

4.1.3 行业产业链分析 96

4.1.4 行业竞争结构 97

4.1.5 行业进入和退出壁垒 97

4.2 2015-2016年中国污水处理行业供需形势 99

4.2.1 供给能力分析 99

2014年，全国投运的城镇污水处理设施共4436座，总设计处理能力1.71亿立方米/日，平均日处理水量1.35亿立方米。2013年，全国投运的城镇污水处理设施共4136座，总设计处理能力1.61亿立方米/日，平均日处理水量1.26亿立方米。2012年，全国投运的城镇污水处理设施共3836座，总设计处理能力1.49亿立方米/日，平均日处理水量1.16亿立方米。

2013-2015年中国投运水污染治理设施现状资料来源：环境保护部

2013-2015年中国污水处理能力资料来源：环境保护部

4.2.2 行业产能分布 100

4.2.3 需求状况分析 101

4.2.4 供需平衡分析 102

4.2.5 行业费用分析 102

4.3 中国污水处理及其再生利用行业财务状况 107

4.3.1 2015-2016年中国污水处理及其再生利用行业经济规模 107

4.3.2 2015-2016年中国污水处理及其再生利用行业盈利能力指标 111

4.3.3 2015-2016年中国污水处理及其再生利用行业营运能力指标 111

4.3.4 2015-2016年中国污水处理及其再生利用行业偿债能力指标 112

4.3.5 2015-2016年中国污水处理及其再生利用行业财务状况综合评价 112

4.4 2015-2016年污泥处理处置行业发展条件 113

4.4.1 产业发展水平 113

4.4.2 行业推动因素 113

4.4.3 行业优势分析 114

4.4.4 技术条件成熟 114

4.5 2015-2016年污泥处理处置行业供需现状 117

4.5.1 污泥排放规模 117

4.5.2 污泥处理能力 117

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/1143822BVM.html>